## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

64-010467

(43)Date of publication of application: 13.01.1989

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G06F 3/06

(21)Application number: 62-166398

(71)Applicant : FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

03.07.1987

(72)Inventor: SONOMOTO ATSUSHI

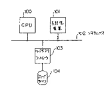
FILIT FACOM CORP

### (54) INITIALIZING SYSTEM FOR HARD DISK

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the deterioration in the response of a disk caused due to the difference from the operating system OS by dividing the access area in a disk depending on the kind of the OS and formatting the disk depending on the area.

CONSTITUTION: When a CPU 100 gives a disk access request to a hard disk controller 103, the controller 103 finds out a sector where the data requested by the hard disk 104 exists and the data is transferred with a main storage 101. The OS operated on the system may be a program development OS or a control OS by the designation at the initial program loading, they are located separately on the area of the hard disk 104 depending on the OS and each area is initialized by using the format by different sector interleave factor.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

Patent number

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@日本国特許庁(IP)

(1) 特許出願公開

#### ⑩公開特許公報(A) 昭64 - 10467

MInt Cl.

庁内勢理番号

公公開 昭和64年(1989)1月13日

G 11 B 20/12 G 06 F 3/06

8524-5D 2-6711-5B 301

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 ハードディスクのイニシャライズ方式 **⊕**⊞

識別記号

Ø# 四 四62-166398

額 昭62(1987)7月3日

元 の発 明 者 ⑪出 願 人 富士電機株式会社 東京都日野市富士町1番地 富士ファコム制御株式会社内

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 東京都日野市富士町 1 番地

の出願人 富士フアコム制御株式 会社

弁理士 山口 60代 理 人

1. 袋明の名称 ハードディスクのイニシャライ ズ方式

2. 特許請求の範囲

1) 複数のオペレーティングシステムにより共用

され、かつ各オペレーティングシステム毎にアク セスする領域が分割して使用される1つのハード ディスクのイニシャライズ方式であって、各オペ レーティングシステムのディスクアクセスパター ンに適合するように分割された領域をそれぞれ異 なったセクタインタリーブファクタによるフォー

マットセイニシャライズすることを特徴とするハ

ードディスクのイニシャライズ方式。

3. 発明の詳細な説明

【滋業上の利用分野】

この発明が、複数のオペレーティングステム( 以下においてはOSと呼ぶ)で一つのハードディ スクを共用するシステムにおけるハードディスク のイニシャライズ方式に関するものであり、特に、 ハードディスクを複数の領域に分割し、それぞれ

を異なったセクタインタリーブファクタでフォー マットを行い、OSごとに異なるディスクアクセ スパターンにそれぞれを適合させ、全てのOSが 最週なディスクアクセス応答を得られるようにし たものである。

【従来の技術】

この顔のイニシャライズ方式として、従来、O Sのアクセスパターン(例えば転送データ長とア クセス間隔が2セクタ2ミり砂のものやしセクタ 」ミリわのもの) に適合するように各セクタをデ ィスク全体にわたり一様に配置してディスクのア クセス応答を向上させることが知られている。 ハードディスクの応答速度のほとんどは機械的

な敬作であるシーク時間(ヘッドが必要とするシ リンダまで移動して安定するまでの時間)と回転 待ち時間(トラック内の必要とするデータが存在 するセクタを見つけ出すまでの時間)による。

シーク時間は短時間にアクセスするデータをデ ィスク内の近寄った徹城に配置することにより節 約することができる。しかし回転待ち時間は実質

## 特層昭64-10467 (2)

的には、OSのアクセスパターンによりパラツキ がでる。例えばデータ長しの連続データを得るた めに、アクセス開錨で(1回の転送が終了してか ら次の伝送要求を出すまでの時間)でヵ個アクセ スするOSは、2つの連続したセクタブロック間 をディスクが回転する時間とてが等しければ、回 転待ち時間なしでデータアクセスが可能となるが、 てより大きければ、1周以上余計にディスクが同 転してしまい回転待ち時間は増大する。またてよ り小さければ、多少の回転待ち時間が発生する。 - したがってOSのディスクアクセス間隔を測定 して、その間隔に適合するようなインタリープフ ァクタ (論理的に連続したセクタあるいはセクタ ブロック間の物理的な関隔) でハードディスクを フォーマットすることにより、ディスクアクセス 応答を向上させることができる。

#### 【発明が解決しようとする問題点】

しかし、近年、ハードディスクの大容量化に伴 い複数のプログラム開発用標準OSや各種制御用 OSを1つのハードディスク内に超込んだシステ 上の場合は、それぞれのOSのディスクテクセス パターンが異なる場合、いずれか1つのOSのパ クーンに合わせてディスク全体をフォーマットし してしまうと、その他のOSにとっては、別話した ように、ディスクの回転待ち時間が生じ、プログ ラム開発効率、あるいはリアルタイよ精通のデー タバンドリング性酸などが低下するという問題点 がある。

例えば、ハードディスクが、目転する時間をT として、1回のデータ長が1セクタでフタセス間 師が 2/8下であるO Sがセクタ<sup>\*</sup>0'・セクタ<sup>\*</sup>1' ー … ーセクタ\*1' という順等でアクセスを行う場合を考えてみる。このとき、ハードディスク のトラックフォーマットが他のO Sのアクセスペ ターンに合わせて第3回に示すようにセクタ\*0'、 セクタ\*1'、… セクタ\*7' という順等で並ん でいると、セクタ\*0\*のアクセスが終了して のアクセスが開始可能となったときにはヘッドは セクタ\*3\*に収置しているため、エクタ\*1' セフタ\*3\*に収置しているため、エクタ\*1' モアクセスオるためにはハードディスクが回転し

てヘッドがセクタ "1" に達するまでの時間、すなわち 6/8 T時間待つ必要が生じる。

この効果は、複数のOSで一つのハードディスクを共有するシステムにおいて、OSによって異なるディスクアクセスパターン(1回の転送セクタ長および朝間のディスクアクセスが終了してから次のアクセスを開始するまでの時間いわゆるディスクフセス間隔)により生じるディスクの店を性低下を助ぐためのハードディスクのイニシャライズ方式を登快することを目的とする。 【問題点を解读するための手段】

ハードディスクを複数の透検した領域に分削し、 それぞれの領域をアクセスするOSの特性に応じ でそれぞれ異なったセクタインタリープファクタ によるフォーマットでイニシャライズする。 749 旧1

OSの種類に応じてディスク内のアクセスする 関類を分け、それらの領域毎にOSの特性に応じ てそれぞれ異なったセクタインタリーブファクタ によるフォーマットでイニシャライズすることに より、ディスクの回転待ち時間をなくす。 【実験例】

第2回は複数のOSで1つのハードディスクを 共有するシステムの概略構成図を示しており、固 において100 はCPU、101 は主紀信装置 いりロ はシステムバス、103 はハードディスクコントロ ーラ、104 はハードディスクを示している。

このシステムの動作は、CPU100 がハードディスクコントローラ183 ヘディスクフクセス要求を発情すると、ハードディスクコントローラ103 在 はハードディスク104 から要求されたデータの間でデータ転送を行う。このシステム上で動作するOSはイエンャルプログラムロード勢の指定によりプルラムの影響のOSを通びできるが、これらが、これらのOSに応じてハードディスク104 の領域は分割され、各領域は、OSの特性に応じてそれぞれ異なったセクタインタリーブファクタによるフォーマットによりイエシャライズされている。

## 特側的64-10467 (3)

第1 図はこの発明のイニシャライズ方式による ハードディスクの構成を示す返り図である。図に おいて、WはOSに応じてハードディスクを復数 の連続した複数に分割した状態を示しており、№) № のはWにおいて2分割されている各質嫌のフェーマットを示している。第1 図の、№ のにお いて0~7 はセクタ番号を示しており、OSはセ クタ 0・セクタ 1・ - - セクタ 7 の順き でアクセスを行うものとする。

第1回回に示すようにハードディスク104 を連 技球域人、B、Cの3つに分割したとする。この ルードディスク104が1回転する時間を下、1トラ ック当たりのセクク数を8とすると、切場人をア クセスする05の1回のデータ長が1セクタ、ア クセス間隔が 2/87である場合に、アマット は第1回回に示する場合になる。すなわち、領域 をアクセスする08は1回のディスクアクセスが 株丁して版へのアクセスを開始するまでに 2/8 耳 (この間にハードディスク104 は2 セクタ/8 転する) かかもので、パターンを2つおきにして おく。このようにすれば、セクタ \*0\* のアクセ スを終了してから次にアクセス関始可能になった ときには、ヘッドはセクタ \*1\* に放置している ため待う時間なくアクセスできることになる。

同様に、領域 B モアクセスする O S の 1 国のデータ長が 1 セクタ、アクセス 間隔 4/8 T である場合に、吸通なディスクアクセス 応答を存られるトラックフォーマットは第1 国のに示すように、パターンが 4 つおきにしたものとなる。

さらに、関域CをアクセスするOSの1回のデータ長が2セクタ、アクセス間関が 4/8である場合に、最適なディスクアクセス応令を得られるトラックフォーマットは第1回的に示すように、達納する2つのセクタが、それぞれ4つおきに配置されたものとなる。

以上の説明から明らかなように、この発明によれば一般に1回のデータ長がnセクタ、アクセス 関語がものようなアクセスパターンを持つOSが アクセスするディスクの領域をセクタブロックロ

でセクタブロック間のインタリーブファクタドノ T にとなるようなフォーマットを耐かの領域に対 して行うことにより、O S のアクセスがターンの 違いを吸収した最適なディスタアクセス応答を持 ワルードディスを得ることができる。 【発明の効果】

この発明によれば、OSの観頻に応じディスク 内のアクセスする領域を分け、それらの領域でと ボディスクのフォーマットを行うようにしたため、 それぞれのOSアクセスパターンの違いによるフェーマットとの不適合性が関始され、どのOSC とっても実用上限適なディスクアクセス応答を降ることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

ステムパス、103 --- ハードディスクコントロー ラ、104 --- ハードディスク。

代理人类理士 山 口



# 特開昭64-10467 (4)

